

Avila OPD\*, Hilgert JB, Hugo FN, Harzheim E

Programa de Pós Graduação Em Odontologia - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL.

E-mail: otaviopereiradavila@gmail.com

A organização da Atenção Primária à Saúde (APS) no Brasil inclui em seu modelo a saúde bucal (SB). Devido a escassez de instrumentos para medir a qualidade dos atributos da APS, no contexto brasileiro, o PCAtool representa uma importante ferramenta de avaliação de qualidade. Desse modo, pretendemos adaptar e validar o instrumento PCAtool Profissional para uma versão SB no Rio Grande do Sul (RS) e avaliar a qualidade dos serviços de APS com equipes de SB de Porto Alegre (POA) e Região Metropolitana em Unidades Básicas de Saúde Tradicionais e Unidades de Saúde da Família. Para respondermos aos objetivos, o projeto será realizado em duas etapas concomitantes: Na etapa 1 será realizada a adaptação e validação do instrumento. Este estudo terá como base populacional Cirurgiões-dentistas (CDs) que atuam na APS no RS, por um período mínimo de dois anos, de modo que se obtenha uma proporção de cinco profissionais para cada uma das 77 questões do instrumento. A validação do constructo, análise de precisão e consistência interna será realizado através de análise fatorial, teste e re-teste e  $\alpha$  de Cronbach > 0,70. Na etapa 2 todos os CDs de POA e Região Metropolitana, com no mínimo dois anos de atuação na APS serão convidados a participar. Além do instrumento PCAtool, será aplicado um questionário individual que conterá informações sobre variáveis sócio-econômicas, vínculo com o serviço e histórico educacional. Os dados serão submetidos análises uni e multivariadas por meio de modelos lineares generalizados para variáveis discretas (modelos de regressão de Poisson com sobredispersão versus Binomial Negativa).